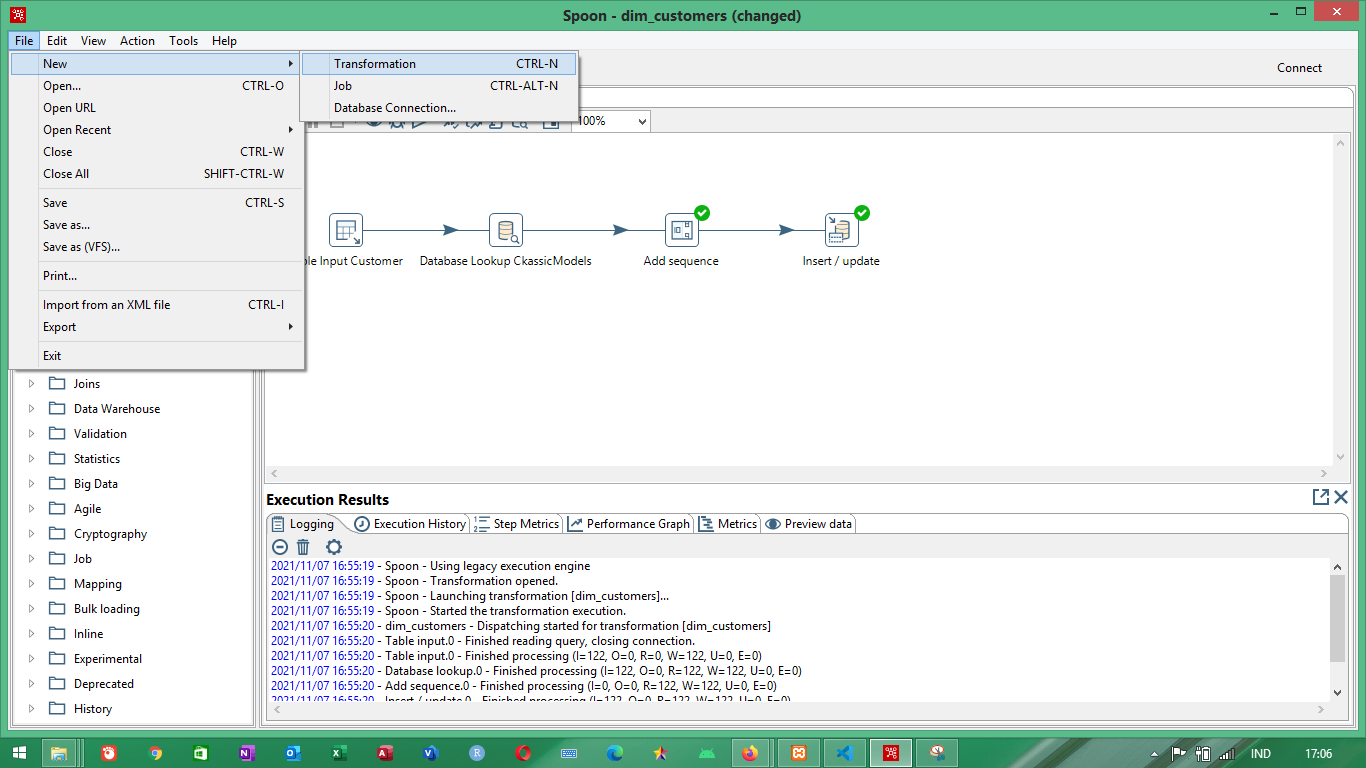
Nama : Nurul Arsiyati

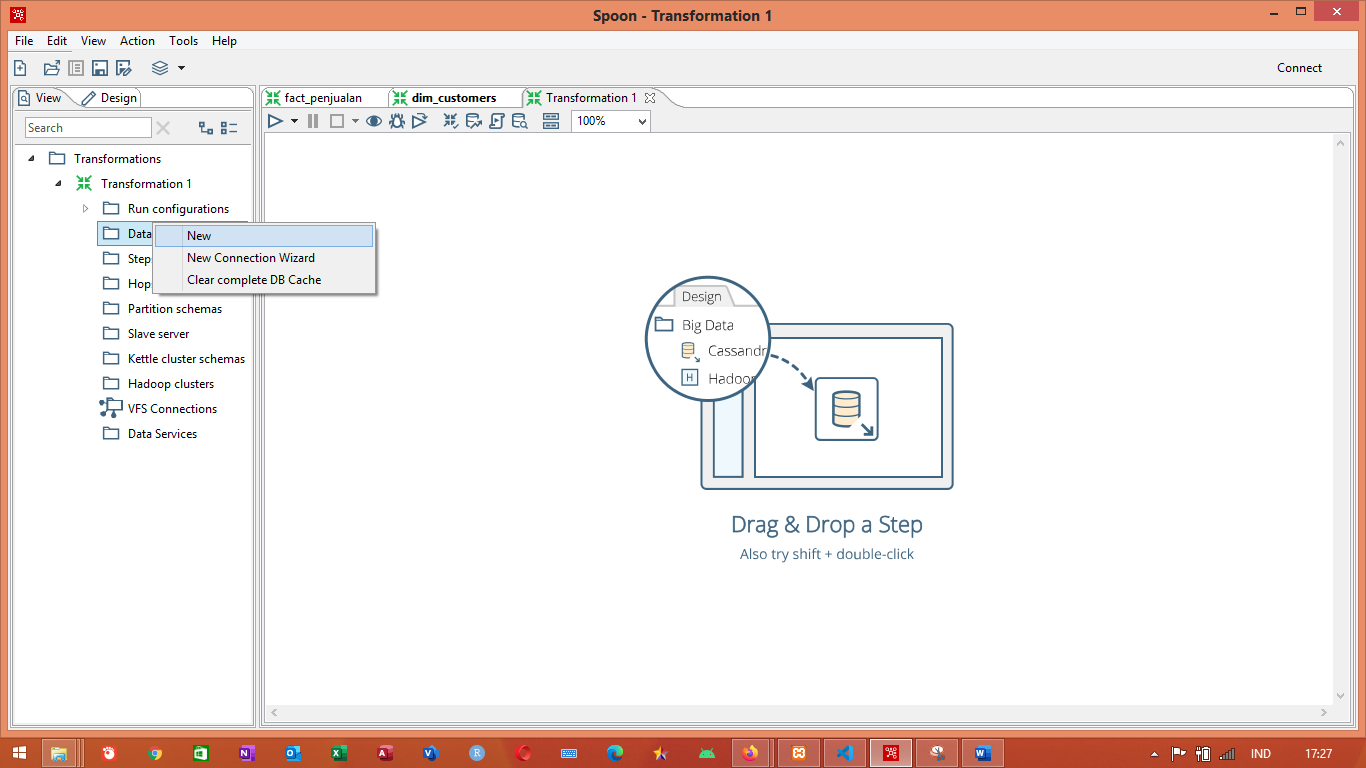
NIM : 19090045

Kelas : 5-B

1. **Create Table Dim\_Customer**
2. MengImport database classicmodel di PhpMyAdmin
3. Membuat database hasil dimensi, disini saya membuat database dengan nama dwh-uts-nurul.
4. Kemudian ke pentahonya. Klik file -> New -> Transformation

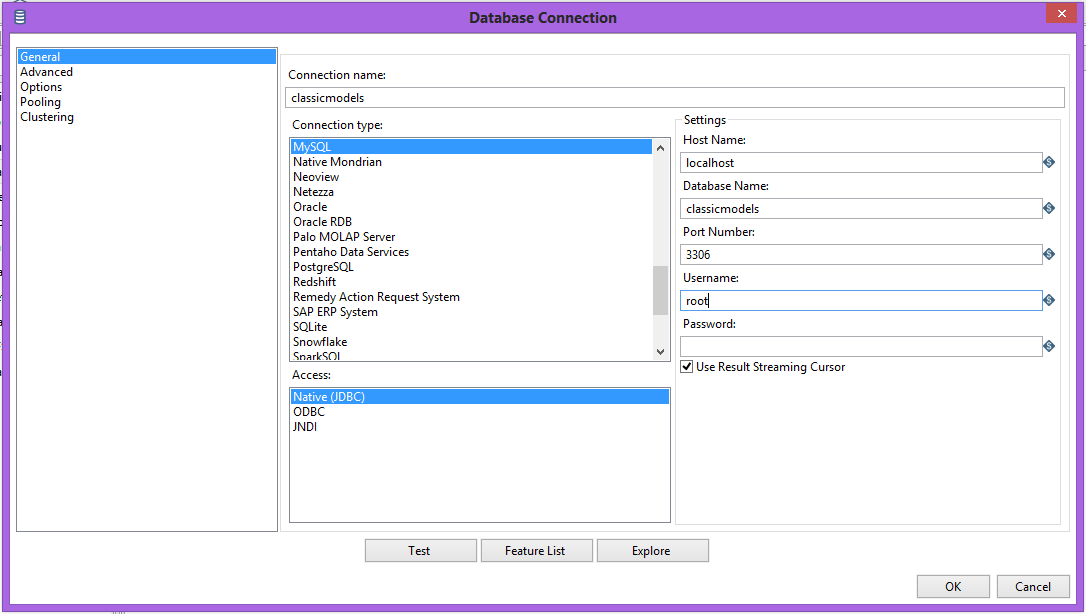


1. Lalu pilih menu View. Di menu view kemudian pilih Database connection -> New

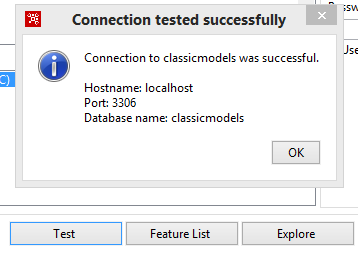


1. Setelah klik New kemudian nampil halaman *Database Connection,* pada menu database connection saya akan mengkoneksikan database classicmodel dan database dwh-uts-nurul.

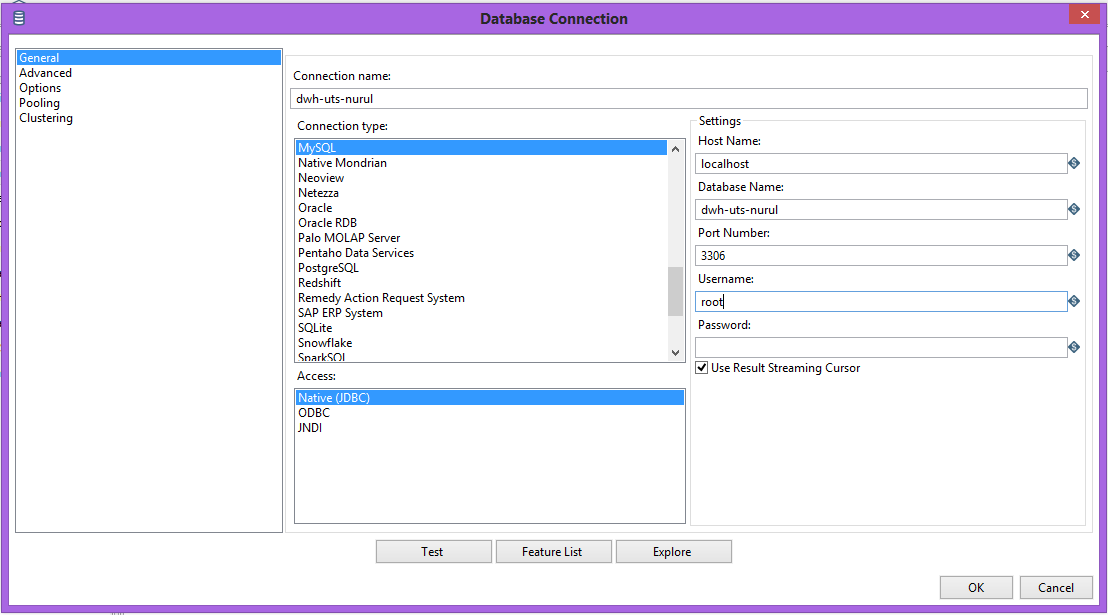
-koneksi database classicmodels



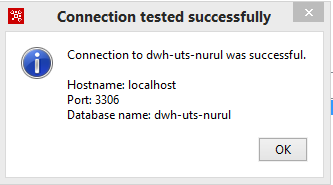
Jangan lupa klik Test untuk melihat apakah berhasil atau tidak



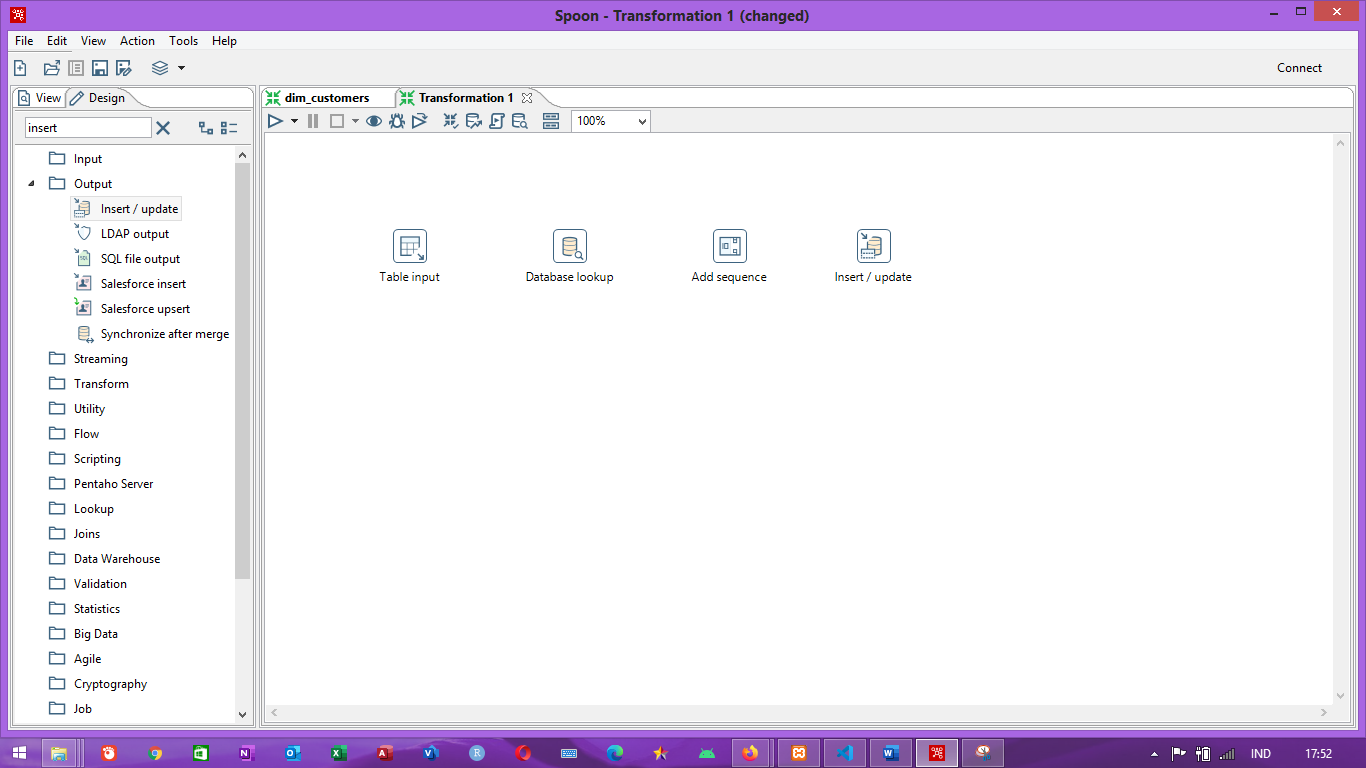
-koneksi database dwh-uts-nurul



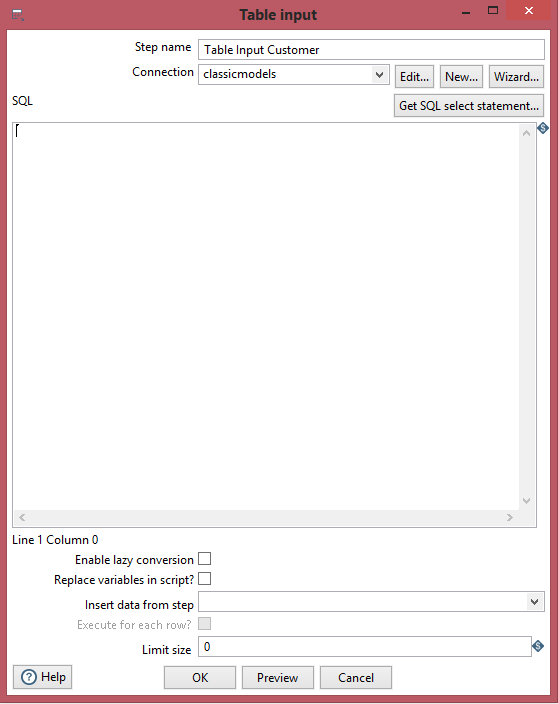
Hasil Test dwh-uts-nurul



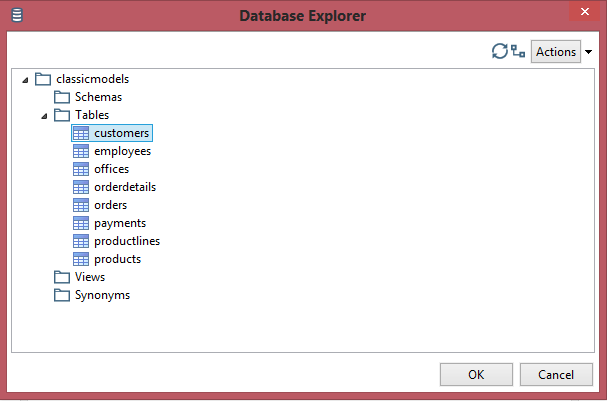
1. Pada menu design, search Table Input, Database Lookup, Add Sequence, Insert / Update



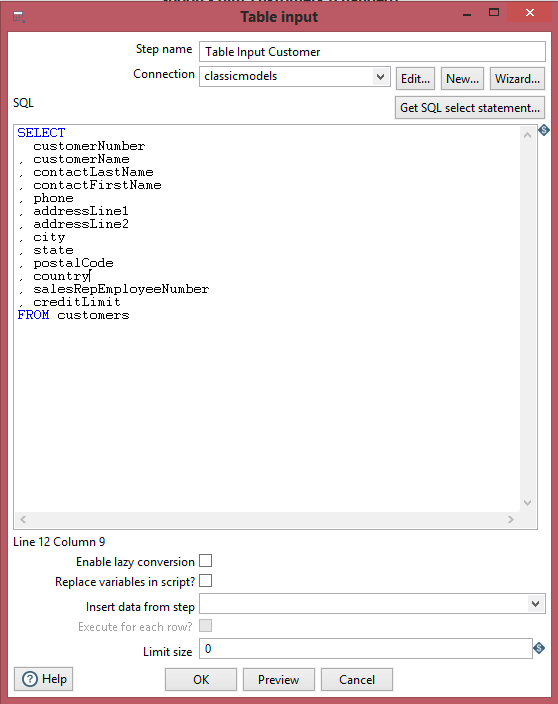
1. Mengisi table input, klik Get SQL select statement



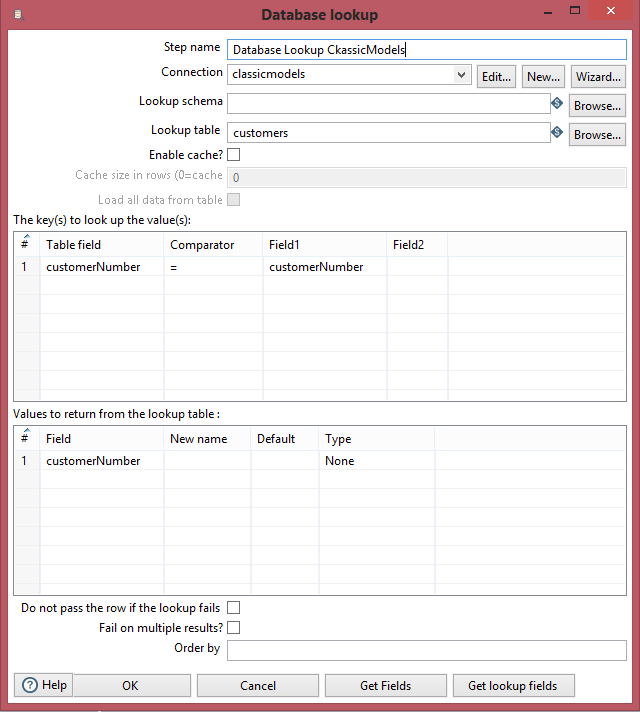
Kemudian pilih table yang akan digunakan, disini saya gunakan table Customers. Kemudian klik OK



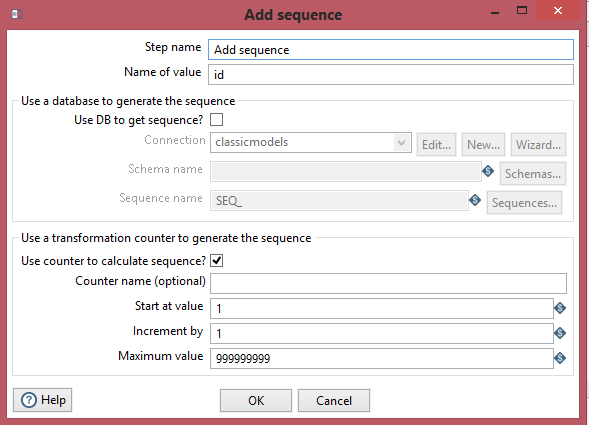
Hasilnya :



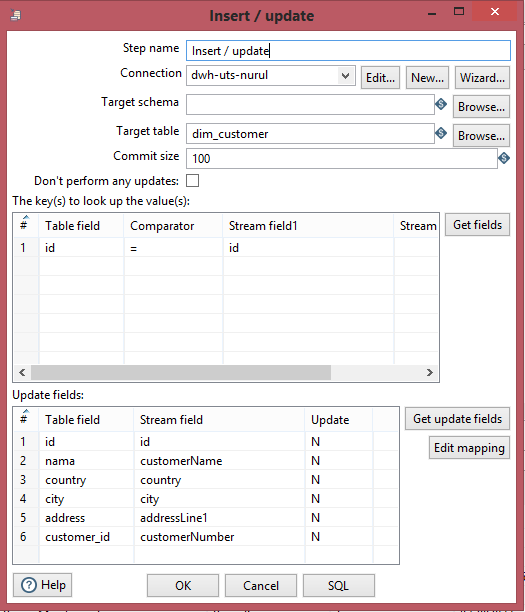
1. Mengisi Database Lookup seperti gambar dibawah ini. Disini saya mengkoneksikan database classicmodels



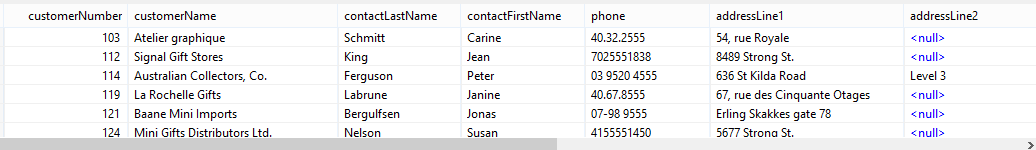
1. Kemudian isikan Add Suquence

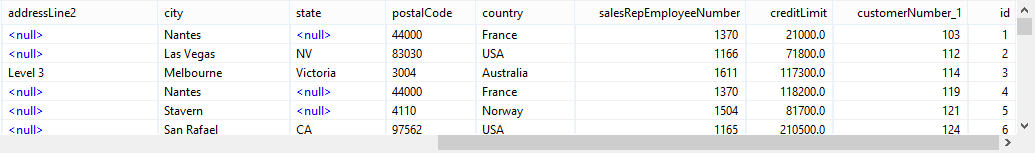


1. Isi insert/update seperti gambar dibawah. Pada Update fields isikan apa yang mau diubah di databasenya.

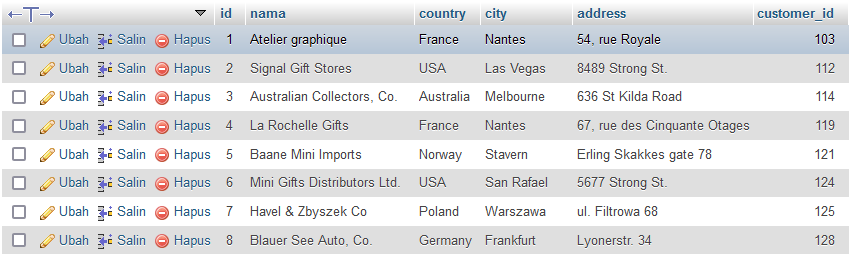


Hasil sebelum di Update :





Hasil pada database dim\_customer yang sudah di update :



1. **Create Table dim\_employees**

Ikuti langkah seperti diatas, hanya saja koneksi nya yang beda. Dan input/output menyesuaikan apa yang akan di updatenya.

1. **Create Table dim\_offices**

Ikuti langkah seperti diatas, hanya saja koneksi nya yang beda. Dan input/output menyesuaikan apa yang akan di updatenya.